PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation ⁶: H04O 7/38

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/08466

L |

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01943

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juli 1998 (13.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 33 662.0

4. August 1997 (04.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DE-TEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUPRE, Michael [DE/DE]; Zedernweg 175, D-53757 Sankt Augustin (DE).

(74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, D-88113 Lindau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CUSTOMER PERSONALIZATION OF GSM CHIPS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KUNDENSEITIGEN PERSONALISIERUNG VON GSM-CHIPS

(57) Abstract

The invention relates to a method for personalization of GSM chips. At least one subscriber identification character(IMSI) and a card number (ICCID) are stored in the memory area of said chips in addition to a secret key (Ki) and other optional data for personalization purposes. The invention aims to eliminate an unnecessarily high degree of complexity linked to management of all card data in an authentication centre (AC) and to preserve secret chip data in a more secure manner. According to the invention, final data is only written on the chip when the subscriber logs into a subscriber network. One advantage is that only initial data is written into the card enabling the customer to contact the computer centre of the information provider. During first contact the final data is traded between the card and the computer centre and written into the card. The computer centre is simply required to manage cards which have really been issued to customers.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zur Personalisierung von GSM-Chips beschrieben, in deren Speicherbereich mindestens eine Teilnehmer-Kennung IMSI und eine Kartennummer ICCID eingespeichert ist, und wobei zwecks Personalisierung dem Chip noch ein geheimer Schlüssel Ki und ggf. weitere Daten eingespeichert sind. Es soll ein unnötig großer Verwaltungsaufwand zur Verwaltung aller Kartendaten im Authentifikationszentrum AC entfallen und die Aufbewahrung der geheimen Daten des Chips soll sicherer ausgebildet werden. Die Erfindung sieht vor, daß der Chip die endgültigen Daten erst dann eingeschrieben erhält, wenn der Teilnehmer sich in das Teilnehmermetz einbucht. Damit besteht der Vorteil, daß in die Karte lediglich anfängliche Daten eingeschrieben werden, mit denen der Kunde lediglich in der Lage ist, erstmalig mit dem Rechenzentrum des Netzbetreibers Kontakt aufzunehmen. Bei diesem erstmaligen Kontakt werden dann die endgültigen Daten zwischen der Karte und dem Rechenzentrum ausgehandelt und in die Karte eingeschrieben. Das Rechenzentrum braucht deshalb nur die Karten zu verwalten, die auch tatsächlich an Kunden vergeben wurden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			n	1.0	Lasatha	SI	Slowenien
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SK	Slowakei
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen		
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/08466 PCT/DE98/01943

Verfahren und Vorrichtung zur kundenseitigen Personalisierung von GSM-Chips.

5

Beschreibung

Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur kundenseitigen

Personalisierung von GSM-Chips, bei dem davon ausgegangen wird, daß sich der Chip zum Zeitpunkt der Personalisierung im Endgerät des Kunden befindet.

Nach dem Stand der Technik ist der GSM-Chip bei den Netzbetreibern zur Zeit in einer GSM-Karte implementiert, die in das Endgerät eingesteckt wird. Dieser Chip könnte genausogut fest in das Endgerät integriert sein., z. B. auf einer Einschubkarte eines Computers. Bei dem vorliegenden Verfahren spielt es also keine Rolle, ob eine GSM-Karte oder

ein Endgerät mit integriertem Chip verwendet wird. Unter dem 20 Begriff "Chip" wird im weitesten Sinne ein EPROM, ein EEPROM oder auch ein "intelligenter" Mikroprozessor verstanden.

Ohne Beschränkung auf eine bestimmte Ausführungsform ist im folgenden von einem "Chip" und dem "Chiphersteller" die Rede.

25

Bei der bisherigen, zentralen Personalisierung erhält der Chip neben anderen Daten eine Kartennummer (ICCID), eine Teilnehmerkennung (IMSI) und mehrere Geheimzahlen eingeschrieben. Während der Chiphersteller ohne weiteres die Daten ICCID und IMSI in den Chip einbringen könnte, möchte der Netzbetreiber gerne selbst die Kontrolle über die Geheimzahlen, insbesondere über den Schlüssel Ki, der nur der Karte und dem Netz bekannt sein soll, behalten.

35 Bei der gegenwärtigen, zentralen Personalisierung bekommt der Netzbetreiber Rohkarten vom Kartenhersteller und schreibt dann den endgültigen, geheimen Schlüssel hinein. Dieser

Schlüssel ist dann nur zwei Stellen bekannt, nämlich dem Chip selbst und dem Netzbetreiber.

Nachteilig hierbei ist, daß im Rechenzentrum des Netzbetreibers eine außerordentlich hohe statische Last 5 erzeugt wird. Mit einem Generator werden eine Vielzahl von Schlüsseln erzeugt, die dann in die jeweiligen Karten eingebracht werden. Man schickt dann gleichzeitig den jeweils pro Karte erzeugten Schlüssel zum Rechenzentrum (Authentifikationszentrum AC), und danach wird den Karte an 10 die Verkaufsorganisationen herausgegeben. Das AC hat also im Moment der Herausgabe der jeweiligen Karte bereits alle Teilnehmerkennungen IMSI und die dazugehörenden geheimen Schlüssel Ki gespeichert und muß diese verwalten, obwohl die jeweilige Karte noch irgendwo beim Händler liegt und noch gar 15 nicht verkauft worden ist. Bei einer größeren Anzahl von Verkaufsstellen liegen also Karten, die noch nicht verkauft wurden und deren Daten aber trotzdem vom AC verwaltet werden

20 Außerdem besteht prinzipiell die Gefahr, daß wenn ein Hersteller oder irgendein anderes Mitglied der Verkaufsorganisation die Karten personalisieren soll, es sein könnte, daß dieser Schlüssel kompromittiert ist. Die anfängliche Personalisierung des Chip ist also unsicher und 25 mit der Gefahr des Mißbrauchs behaftet.

müssen.

30

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren, eine Vorrichtung und einen Chip der eingangs genannten Art so weiterzubilden, daß ein unnötig großer Verwaltungsaufwand im AC entfallen kann und daß die Aufbewahrung der geheimen Daten des Chip sicherer ausgebildet ist.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe ist die Erfindung durch die 35 technische Lehre des Anspruchs 1 gekennzeichnet. Ein Chip nach der Erfindung ist durch die technische Lehre der Ansprüche 6 bis 10 gekennzeichnet. Im übrigen wird die

10

Vorrichtung zur kundenseitigen Personalisierung des GSM-Chips in den Ansprüchen 11 bis 13 beschrieben.

Mit der erfindungsgemäßen technischen Lehre werden 5 insbesondere folgende Vorteile erreicht :

- Vermeidung einer zentralen Personalisierung beim Netzbetreiber
- Ausgabe von sehr vielen GSM-Chips ohne Erzeugung einer statischen Last beim Netzbetreiber
- Wiederverwendung von "gebrauchten" GSM-Chips
- Regelmäßiger Wechsel des secret Key Ki während der Nutzungsdauer durch den Kunden.
- 15 Mit dem hier vorgestellten Verfahren bringt der Gerätehersteller/Chiphersteller initiale kartenbezogene Daten in den Chip ein, sozusagen eine Vorpersonalisierung. Die eigentliche Personalisierung nimmt der Netzbetreiber selbst zu einem späteren Zeitpunkt vor, und auch nur bei den Kunden,
- 20 die ein Vertragsverhältnis mit dem Netzbetreiber eingehen.

Die Vorpersonalisierung erzeugt bei dem Netzbetreiber noch keine statische Last. Das Verfahren bietet somit die Voraussetzung, um "Millionen" von GSM-Chips zu verteilen, z.

- 25 B. in jedes Auto, in jeden Laptop oder in jede Alarmanlage, und später nur die Chips der Kunden zu "aktivieren", die ein Vertragsverhältnisse eingehen.
- Des weiteren ist es möglich, Karten wiederzuverwenden, falls 30 ein Kunde sein Vertragsverhältnis kündigt (z. B. bei Verkauf seines Autos).

Speziell beim Netzbetreiber D1 könnte der Händler zurückgegebene Karten erneut für einen anderen Kunden

35 freischalten. Der Netzbetreiber spart somit die Personalisierung von Karten für das Austauschgeschäft ein. Zur Verwirklichung der technischen Lehre wird es bevorzugt, wenn der GSM-Chip Toolkit fähig ist. Insbesondere sollte das Endgerät Short Messages zum Netzbetreiber schicken können. Außerdem sollte der Chip eine Funktion anbieten, den Chip

5 wieder initial zu machen (s. u.)

10

Im übrigen kann auch das Endgerät oder ein anderes Gerät diese Funktion des Chip nutzen

Die Kartennummer und die Versionsnummer (s. u.) sollten durch das Endgerät auslesbar sein (oder auf der GSM-Karte sichtbar sein).

Der Chiphersteller ist für die Vorpersonalisierungzuständig. ICCID und IMSI werden einem Nummernpool entnommen, der Chip selbst leitet sich aus einem Schlüssel K1, den der

- 15 Chiphersteller kennt, einen initialen Ki_1 ab. PIN und PUK werden auf einen Defaultwert gesetzt.
 - Im AC erfolgt kein Eintrag
 - Wird ein Kunde gewonnen, erfolgt ein Eintrag im AC. Dieses leitet sich ebenfalls den initialen Key Ki_1 ab.
- 20 Im HLR wird das Hotlining Flag gesetzt
 - Der erste Call wird zu einem Security Center geroutet
 - Dieses handelt mit dem Verfahren nach Diffie-Hellman einen neuen Ki_2 sowie einen PUK aus.
- Gebrauchte Chips, die wiederverwendet werden sollen, werden 25 mit einer internen Funktion zurückgesetzt.

Die Vorpersonalisierung beim Chiphersteller erfolgt dergestalt, daß jeder Chiphersteller einen Bereich von Kartennummern und Teilnehmerkennungen zugeteilt bekommt. Die

30 Nummernbereiche für ICCID und IMSI sind so groß, daß dies möglich ist.

Weiterhin erhält der Chiphersteller folgende Daten vom Netzbetreiber: a, p, VER, Kl

35 Der Chiphersteller bringt dann folgende Daten in jeden Chip ein:

WO 99/08466 PCT/DE98/01943 5

_	ICCID	Kart	tennumme:	r
---	-------	------	-----------	---

- IMSI Teilnehmerkennung
 (ist an ICCID gebunden, z. B. gleiche
 Position innerhalb der beiden
- 5 Nummernbereiche für ICCID und IMSI)
 - a hinreichend große Zahl, Basis für Diffie Hellman.
 - p hinreichend große Zahl, Primzahl für Diffie Hellman
 - VER Versionsnummer, z. B. 8 Byte, eindeutig je Chiphersteller (kann öfters gewechselt

10 werden)

- K1 8 Byte DES-Schlüssel, eindeutig an VER gebunden

Bemerkung: Der Netzbetreiber könnte sich mit einem Masterkey den Schlüssel K1 aus der Versionsnummer VER ableiten (z. B. mit DES-Verfahren). Dies ist aber nicht notwendig.

Der Chip generiert sich dann folgende Geheimzahlen:

20

15

- Ki_1 Ki_1 ist ein initialer Ki, den der Chip mit dem DES-Schlüssel K1 aus der IMSI ableitet.
- PIN Die PIN wird fest auf 0000 gesetzt
- PUK Der PUK wird fest auf 00000000 gesetzt
- 25 ggf. weitere Geheimzahlen

Der Chip muß K1 und die generierten Geheimzahlen in einem sicheren Bereich halten und vor Auslesen schützen.

30 Die Vorgänge im Authentifikationszentrum AC:

- Das AC kennt von jeder Versionsnummer VER den Schlüssel K1 (kann K1 mit einem Masterkey aus VER abgeleitet werden, brauchen die an die
- Chiphersteller ausgegebenen K1 nicht gespeichert zu werden)
 - Die von den Chips generierten initialen Ki_1 werden <u>nicht</u> in das AC eingetragen

Das AC kennt auch die IMSIs noch nicht, somit ist keine statische Last vorhanden

Kundengewinnung und Freischaltung durch den Netzbetreiber

Möchte ein Kunde sein Gerät (seine Karte, seinen Chip) nutzen, geht er mit dem Netzbetreiber einen Vertrag ein. Die

10 Der Netzbetreiber veranlaßt folgende Aktionen:

Kartennummer (ICCID) identifiziert den Chip.

5

- Auslesen oder Ablesen von Kartennummer und Versionsnummer (ICCID, VER)
- Der ICCID ist die IMSI fest zugeordnet
- - Das AC kennt den Schlüssel K1, der fest an VER gebunden ist und generiert sich aus K1 den
- 20 initialen Schlüssel
 Ki_1 nach dem gleichen Verfahren, das im Chip
 verwendet wurde, aus der IMSI
 - Das HLR setzt das "Hotlining Flag" zu dieser IMSI. Der erste Call geht dann zu einem SC
- 25 (Security Center)
 (das SC könnte auch das HLR/AC selbst sein)

Der erste Call: Endpersonalisierung des Chip

- 30 Da der Chip und das AC jetzt den gleichen secret Key Ki_1 kennen, bucht der Chip im Netz ein (Die PIN ist 0000 und dem Kunden bekannt)
 - Der erste Call wird wegen Hotlining automatisch zum SC geroutet. Je nach Software im toolkit-fähigen Endgerät
- 35 könnte der erste call bereits eine Short Message sein
 - Das SC nutzt die Toolkitfähigkeit des Chip aus und handelt mit dem Chip einen neuen secret key Ki_2 aus.

Hierbei wird das Verfahren nach Diffie Hellmann verwendet, das folgende Vorteile bietet:

* beliebig lange Keys sind aushandelbar

5

* Abhören auf der Luftschnittstelle reicht nicht aus, den generierten Schlüssel auszuspähen

Der Chip speichert den neuen Key Ki_2 ab (dieser wird im folgenden zur Authentikation verwendet).

- Der neue Key kann sofort verifiziert werden (z. B. challenge respone wie bei GSM üblich)
- 10 Das SC überträgt den neuen Ki_2 an das AC
 - Ebenfalls per Diffie Hellman handelt das SC auch einen PUK (oder weitere Geheimzahlen) mit dem Chip aus. (Der Netzbetreiber kann dem Kunden die Geheimzahlen anschließend mitteilen oder auch für Service-Zwecke selbst behalten)
- 15 Im HLR wird das Hotlining Flag entfernt. Damit sind jetzt reguläre Calls möglich, wobei ab diesem Zeitpunkt der neue secret Key Ki_2 verwendet wird
 - Das toolkitfähige Endgerät informiert den Kunden über Erfolg oder Mißerfolg
- 20 Das toolkitfähige Endgerät könnte dem Kunden anbieten, die PIN neu zu setzen

Wiederverwendung gebrauchter Chips / Karten

25 Sei das Teilnehmerverhältnis im HLR und AC ausgetragen, weil der Kunde gekündigt hat. Bei Vertragsabschluß mit dem neuen Kunden und dem gebrauchten Chip muß folgendes geschehen:

Zuerst wird die Funktion des Endgeräts zum Initialisieren des Chips genutzt. Daraufhin wird im Chip:

- Ki_2 wird gelöscht
- Ki_1 wird wieder aktiviert
- die PIN wird auf 0000 gesetzt
- der PUK wird auf 00000000 gesetzt (analog mit
- 35 weiteren Geheimzahlen PUK2)

Diese Funktion könnte innerhalb des D1-Netzes beispielsweise der X13 aktivieren, der bei vielen Händlern steht. Damit hat der Händler wieder eine initiale Karte zum Vergeben.

5 Weiter geht es wie bei Kundengewinnung und Freischaltung durch den Netzbetreiber (s. o.)

Wechsel des secret key während der Nutzungsdauer des Chip

10 Der Netzbetreiber hat die Möglichkeit, in regelmäßigen Abständen einen Wechsel des Ki zu erzwingen. Dazu reicht es aus, im HLR das Hotlining-Flag zu setzen, den Call zum SC zu routen und wie oben beschrieben einen neuen Ki auszuhandeln. Der PUK sollte diesmal jedoch nicht neu ausgehandelt werden.

15

Mögliche Mißbrauchsszenarien (hier für D1 dargestellt)

1. Der Schlüssel K1 eines Chipherstellers ist kompromittiert und eine Karte wird nachgemacht

20

- 1.1 Die IMSI ist im AC noch nicht bekannt Die Karte bucht nicht ein
- 1.2 Die IMSI der echten Karte ist bereits im AC und wurde 25 bereits endpersonalisiert Die falsche Karte bucht nicht ein, da Ki_1 ungleich Ki_2 ist (Authentikation gescheitert)
- 1.3 Die echte IMSI ist bereits im AC, wurde aber noch nicht 30 endpersonalisiert

Dies ist der kurze Zeitraum zwischen Vertragsabschluß und erstem Einschalten des Geräts. In dieser Zeit könnte sich eine Kartenfälschung "dazwischenschieben". Die echte Karte 35 würde danach nicht einbuchen können, da sie nicht den Ki_2 der Fälschung besitzt. Dieses Szenario könnte organisatorisch vermieden werden, z.B. indem bei der Subscription eine Geheimzahl auf das Auftragsformular

geschrieben wird, die der Kunde nach dem Schlüssel-Aushändigen eingeben muß, die zum SC geschickt wird und dort geprüft wird.

5 2. Der Kunde macht seine eigene Karte initial (z. B. mit X13) Die Karte hat danach den Ki_1 und bucht nicht mehr ein.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnungen näher beschrieben. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere Merkmale und Vorteile hervor.

Es zeigen:

20

15 Figur 1: Schematisiert die Vorpersonalisierung der Karten beim Kartenhersteller;

Figur 2: Schematisiert die Vorgänge beim Freischalten durch den Netzbetreiber (Endpersonalisierung);

Figur 3: Schematisiert die Vorgänge beim Löschen

- des Chips und bei der Wiederverwendung.

 25 In Figur 1 ist zeichnerisch dargestellt was bereit
- In Figur 1 ist zeichnerisch dargestellt, was bereits schon auf Seite 4 der Beschreibung angegeben ist, daß nämlich die Kartennummer ICCID in einem Bereich von einer Zahl X bis zu einer Zahl Y vorliegt.
- 30 Gleiches gilt für die Teilnehmerkennung IMSI, die ebenfalls in einem Zahlenbereich von A-B vorliegt.

Innerhalb der beiden Nummernbereiche für die ICCID und für die IMSI wird ferner eine Zahl a als Basis für die Diffie

Hellman gewählt und ebenso eine Zahl p, die als Primzahl für die Diffie Hellman-Verschlüsselung dient.

Es wird ferner eine VER definiert, die als Funktionsnummer 8 Byte lang sein kann und ferner wird der Schlüssel K1 als DES-Schlüssel errechnet, der an VER gebunden ist.

Die genannten Daten werden in die Karte eingeschrieben und hierbei generiert (errechnet) der Chip dann die Geheimzahl Ki_1, welche in der Karte gespeichert wird. Die Karte wird in dieser Form (Vorpersonalisierung) an die VO (Verkaufsorganisation) ausgeliefert.

10

In Figur 2 sind die einzelnen Vorgänge beschrieben, die ab Seite 5 der Beschreibung dargestellt sind.

Die VO geht in einem ersten Verfahrensschritt mit dem Kunden einen Vertrag ein. Im gleichen Verfahrensschritt wird die Kartennummer ICCID und die Versionsnummer in einer Auftragsbestätigung zusammen mit dem Vertrag eingetragen und diese Auftragsbestätigung wird in einem zweiten Verfahrensschritt zusammen mit der Teilnehmerkennung und der Versionsnummer VER an das AC mitgeteilt.

Gleichzeitig wird durch Mitteilung der Teilnehmerkennung IMSI an das HLR dafür gesorgt, daß das HLR die Kartendaten zur Kenntnis erhält und das sogenannte Hotlining Flag einrichtet.

25

30

Der Kunde erhält nun seine vorpersonalisierte Karte und nimmt mit dem ersten Anruf – der im Sinne der vorliegenden Erfindung zwangsläufig auf das SC geschaltet ist – Kontakt mit dem SC auf, wobei bei diesem ersten Anruf die Ki_2 ausgehandelt wird, ebenso wie die PUK und gleichzeitig wird auch die PIN neu gesetzt. Das SC andererseits verifiziert die geheime Schlüsselzahl Ki_2 gegenüber der Karte.

In einem vierten Verfahrensschritt nimmt SC Kontakt mit dem 35 HLR auf und entfernt das Hotlining Flag, was dem Kunden nun die Möglichkeit gibt, beliebige Calls abzusetzen.

WO 99/08466 PCT/DE98/01943

Das SC teilt im vierten Verfahrensschritt gleichzeitig die geheime Schlüsselzahl Ki_2 dem AC mit.

11

Damit ist die Karte freigeschaltet und endpersonalisiert.

Die Wiederverwendung gebrauchter Karten ist auf Seite der Beschreibung näher dargestellt. Hierbei ist in Figur 3 erkennbar, daß der Kunde mit seiner Karte sich an die VO wendet, welche durch Eintragung der Kartennummer ICCID in die Auftragsbestätigung dafür sorgt, daß im AC die IMSI gelöscht wird und gleichzeitig auch im HLR.

Damit wird auch die Ki_2 gelöscht und die Ki_1 wird wieder aktiviert und in die Karte eingespeichert. Ebenso wird die PIN auf den Wert 0000 gesetzt und ebenfalls die PUK.

Die so wieder vorpersonalisierte Karte kann denn in einen Kartenpool eingestellt werden und für neue Kunden vergeben werden.

20

5

Die Endpersonalisierung wurde also wieder rückgängig gemacht und des liegt wieder der Zustand der Karte vor, wie er zum Zeitpunkt der Vorpersonalisierung bestand.

- 25 Es sei noch angemerkt, daß die Stelle des Netzbetreibers, bei welcher die Auftragsbestätigung abgewickelt wird, als Auftragsannahmestelle bezeichnet wird und diese Auftragsannahmestelle kennt die Zuordnungen von ICCID zu IMSI wegen der 1:1-Zuordnung innerhalb des vergebenen
- 30 Nummernbereiches.

Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zur Personalisierung von GSM-Chips, in deren Speicherbereich mindestens eine Teilnehmer-Kennung IMSI und eine Kartennummer ICCID eingespeichert ist, und wobei zwecks Personalisierung dem Chip noch ein geheimer Schlüssel Ki und gegebenenfalls weitere Daten eingespeichert sind,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Personalisierung des Chips dann erfolgt, wenn der Teilnehmer sich in das Teilnehmernetz einbucht.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die 15 Personalisierung des Chips dann erfolgt, wenn der Teilnehmer sich erstmals in das Teilnehmernetz einbucht.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vorpersonalisierung des Chips beim Hersteller 20 zunächst initiale, kartenbezogene Daten, nämlich ein erster, geheimer Schlüssel Ki_1 und gegebenenfalls weitere Daten, wie PIN und PUK eingespeichert werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, gekennzeichnet 25 durch folgende Verfahrensschritte :

30

35

in einem ersten Verfahrensschritt entnimmt der Chiphersteller die ICCID und IMSI einem Nummernpool, der Chip selbst leitet sich aus einem Schlüssel K1, den der Chiphersteller kennt und in den Chip einbringt, einen initialen Ki_1 ab, PIN und PUK werden auf einen Defaultwert gesetzt,

in einem zweiten Verfahrensschritt erfolgt ein Eintrag im AC und HLR, sobald ein Teilnehmer einen Vertrag mit dem Netzbetreiber geschlossen hat,

in einem dritten Verfahrensschritt leitet sich das AC ebenfalls den initialen, ersten Schlüssel Ki_1 ab

5

in einem vierten Verfahrensschritt setzt das Netz die Bedingungen, damit beim Einbuchen ins Netz eine Verbindung vom Chip zur Komponente SC (Security Center des Netzbetreibers) entsteht,

in einem fünften Verfahrensschritt wird beim ersten Einbuchen die Verbindung vom Chip zum SC geschaltet

- in einem sechsten Verfahrensschritt wird im SC ein neuer, zweiter, geheimer Schlüssel Ki_2, sowie gegebenenfalls ein PUK mit dem Chip ausgehandelt (z.B. mit dem Verfahren nach Diffie-Hellman) oder im SC erzeugt und zum Chip übertragen
- in einem siebten Verfahrensschritt werden die Bedingungen aus Verfahrensschritt 4 wieder ausgeschaltet.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß der erstmalig in den Chip eingespeicherte, initiale, geheime Schlüssel Ki_1 vor Vertragsabschluß nicht in das AC übertragen und dort gespeichert wird.
- 6. Chip zur Ausübung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 25 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß der Chip im Endgerät toolkitfähig ist , und mit dem SC kommunizieren kann und einen Schlüssel aushandeln kann.
- 7. Chip nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Chip 30 Daten aus dem SC empfangen kann und diese in seinen Speicher einschreibt und gegebenenfalls aus dem Speicher ausliest, verändert und/oder an das Rechenzentrum (SC) überträgt.
- 8. Chip nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch

 35 gekennzeichnet, daß sein Mikroprozessor einen geheimen Schlüssel mit dem SC aushandelt.
 - 9. Chip nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß zum

Aushandeln des Schlüssels des Verfahrens das Verfahren nach Diffie-Hellman ist.

- 10. Chip nach einem der Ansprüche 6-9, dadurch 5 gekennzeichnet, daß der Chip eine vom Hersteller fest programmierte Rufnummer enthält (fixed dialing).
- 11. Rechenzentrum zur Ausübung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das HLR geeignet ist, einen Umleitungsbefehl (Hotlining-Flag) zu setzen und zu löschen.
- 12. Rechenzentrum zur Ausübung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1-5, unter Verwendung eines Chips nach einem der Ansprüche 6-10, dadurch gekennzeichnet, daß das Netz die Bedingungen setzt, damit beim Einbuchen ins Netz eine Verbindung vom Chip zur Komponente SC entsteht.
- 13. Rechenzentrum zur Ausübung des Verfahrens nach einem der 20 Ansprüche 1-5, unter Verwendung eines Chips nach einem der Ansprüche 6-10, dadurch gekennzeichnet, daß mit der erstmaligen Eintragung des initialen Schlüssel Ki_1 in das AC auch das Hotlining flag im HLR gesetzt wird.

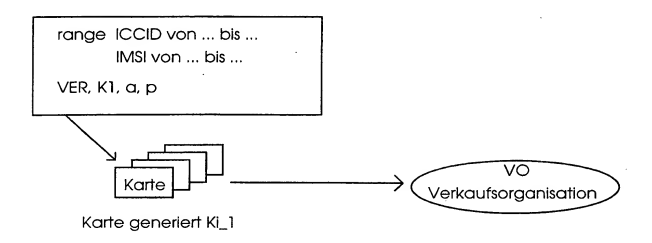


Fig. 1

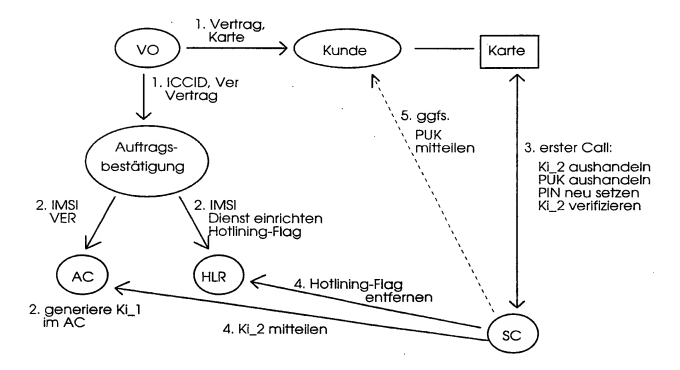


Fig. 2

This Page Blank (uspto)

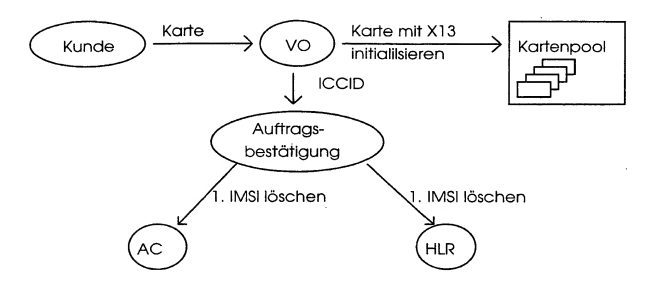


Fig. 3

This Page Blank (uspto)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04Q7/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

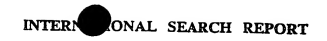
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 6 \ H04Q$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 93 07697 A (COMVIK GSM AB) 15 April 1993 see page 3, line 4 - page 7, line 11	1-9,12
X	WO 97 14258 A (QUALCOMM INC) 17 April 1997 see page 10, line 15 - page 21, line 30	1,2, 5-10,12
x	EP 0 481 714 A (VODAFONE LTD) 22 April 1992 see column 3, line 15 - column 6, line 9	1-3, 11-13
X	EP 0 562 890 A (HUTCHISON MICROTEL LIMITED) 29 September 1993 see column 2, line 41 - column 6, line 57	1

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
8 December 1998	14/12/1998
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Roberti, V



inc ional Application No
PCT/DE 98/01943

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication where appropriate of the relevant passages					
eredory,	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
, X	EP 0 820 206 A (AT & T WIRELESS SERVICES INC) 21 January 1998 see column 4, line 45 - column 13, line 42	1,2			
		•			

1

Information on patent family members

Int. Jonal Application No PCT/DE 98/01943

	atent document d in search repor	rt	Publication date	f	Patent family member(s)	Publication date
WO	9307697	A	15-04-1993	SE AU CA DE EP FI JP NO NZ SE SG US	468068 B 661048 B 2699092 A 2115435 A,C 606408 T 0606408 A 940804 A 6511125 T 940473 A 244523 A 9102835 A 44338 A 5557679 A	26-10-1992 -13-07-1995 03-05-1993 15-04-1993 16-03-1995 20-07-1994 21-02-1994 08-12-1994 16-02-1994 27-02-1996 26-10-1992 19-12-1997 17-09-1996
WO	9714258	A	17-04-1997	AU CA EP	7442696 A 2234558 A 0855125 A	30-04-1997 17-04-1997 29-07-1998
EP	0481714	A	22-04-1992	GB AT DE DK ES FI GR IE NO PT	2248999 A 147223 T 69123931 D 69123931 T 481714 T 2096635 T 914917 A 3022655 T 65966 B 180811 B 99263 A	22-04-1992 15-01-1997 13-02-1997 30-04-1997 16-06-1997 16-03-1997 18-04-1992 31-05-1997 29-11-1995 24-03-1997 31-01-1994
EP	0562890	Α	29-09-1993	NONE		
EP	0820206	A	21-01-1998	BR CA JP NO	9703967 A 2208601 A 10117385 A 973157 A	04-08-1998 15-01-1998 06-05-1998 16-01-1998

This Page Blank (uspto)

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 H04Q7/38 IPK 6

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 93 07697 A (COMVIK GSM AB) 15. April 1993 siehe Seite 3, Zeile 4 - Seite 7, Zeile 11	1-9,12
X	WO 97 14258 A (QUALCOMM INC) 17. April 1997 siehe Seite 10, Zeile 15 - Seite 21, Zeile 30	1,2, 5-10,12
X	EP 0 481 714 A (VODAFONE LTD) 22. April 1992 siehe Spalte 3, Zeile 15 - Spalte 6, Zeile 9	1-3, 11-13
X	EP 0 562 890 A (HUTCHISON MICROTEL LIMITED) 29. September 1993 siehe Spalte 2, Zeile 41 - Spalte 6, Zeile 57	1

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internation: Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y" soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Siehe Anhang Patentfamilie

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Dezember 1998 14/12/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Roberti, V

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
eredoue.	oezeronnang der veronentiikniding, soweit entruerlich unter Angabe der in betracht kommenden Telle	Sett. Arispiden Nr.
, X	EP 0 820 206 A (AT & T WIRELESS SERVICES	1,2
, ^	INC) 21. Januar 1998	1,2
	siehe Spalte 4, Zeile 45 - Spalte 13,	
	Zeile 42	
		·
		•
		1

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In Jonales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01943

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9307697 A	15-04-1993	SE 468068 B AU 661048 B AU 2699092 A	26-10-1992 13-07-1995 03-05-1993
		CA 2115435 A,C DE 606408 T EP 0606408 A FI 940804 A	15-04-1993 16-03-1995 20-07-1994 21-02-1994
		JP 6511125 T NO 940473 A NZ 244523 A	08-12-1994 16-02-1994 27-02-1996
·		SE 9102835 A SG 44338 A US 5557679 A	26-10-1992 19-12-1997 17-09-1996
WO 9714258 A	17-04-1997	AU 7442696 A CA 2234558 A EP 0855125 A	30-04-1997 17-04-1997 29-07-1998
EP 0481714 A	22-04-1992	GB 2248999 A AT 147223 T DE 69123931 D DE 69123931 T DK 481714 T ES 2096635 T FI 914917 A GR 3022655 T IE 65966 B NO 180811 B PT 99263 A	22-04-1992 15-01-1997 13-02-1997 30-04-1997 16-06-1997 16-03-1997 18-04-1992 31-05-1997 29-11-1995 24-03-1997 31-01-1994
EP 0562890 A	29-09-1993	KEINE	
EP 0820206 A	21-01-1998	BR 9703967 A CA 2208601 A JP 10117385 A NO 973157 A	04-08-1998 15-01-1998 06-05-1998 16-01-1998

This Page Blank (uspto)